



223112050014



绿格洁瑞
LVGEJIERUI

检测报告

报告编号: LG-2022-10-001-1

检测类别: 常规检测

样品类别: 土壤

委托单位: 新疆国泰新华化工有限责任公司

受检单位: 新疆国泰新华化工有限责任公司

项目名称: /

新疆绿格洁瑞环境检测技术有限公司

Xinjiang Lvgejierui Environmental Testing Technology Co., Ltd



扫描全能王 创建

土壤检测结果报告单

报告编号: LG-2022-10-001-1

检测项目	检测依据	检出限	检测仪器名称及编号
六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	0.5mg/kg	原子吸收分光光度计 TAS-990AFG (010)
铜	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997	1mg/kg	
镍	土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997	5mg/kg	
镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.01mg/kg	石墨炉原子吸收分光光度计 TAS-990AFG (010)
铅		0.1mg/kg	
汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法第1部分:土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	0.002mg/kg	原子荧光光度计 AFS-8220 (011)
砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法第2部分:土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	0.01mg/kg	
蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 834-2017	0.1mg/kg	气相色谱-质谱仪 5977B-7820A (173)
萘		0.09mg/kg	
苯胺		0.03mg/kg	
2-氯酚		0.06mg/kg	
硝基苯		0.09mg/kg	
苯并[a]芘		0.1mg/kg	
苯并[a]蒽		0.1mg/kg	
苯并[b]荧蒽		0.2mg/kg	
苯并[k]荧蒽		0.1mg/kg	
茚并[1,2,3-c,d]芘		0.1mg/kg	
二苯并[a,h]蒽		0.1mg/kg	
氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.0 μg/kg	
四氯化碳		1.3 μg/kg	
氯仿		1.1 μg/kg	
1,1-二氯乙烷		1.2 μg/kg	
1,2-二氯乙烷		1.3 μg/kg	
1,1-二氯乙烯		1.0 μg/kg	
顺-1,2-二氯乙烯		1.3 μg/kg	
反-1,2-二氯乙烯		1.4 μg/kg	
二氯甲烷		1.5 μg/kg	
1,2-二氯丙烷		1.1 μg/kg	
1,1,1,2-四氯乙烷		1.2 μg/kg	
1,1,2,2-四氯乙烷		1.2 μg/kg	
四氯乙烯		1.4 μg/kg	
1,1,1-三氯乙烷		1.3 μg/kg	
1,1,2-三氯乙烷		1.2 μg/kg	
三氯乙烯		1.2 μg/kg	



土壤检测结果报告单

报告编号: LG-2022-10-001-1

受检单位	新疆国泰新华化工有限责任公司				样品类别		土壤		
分析时间	2022 年 10 月 03 日-17 日				采样日期		2022 年 10 月 03 日		
样品性状	/				检测人员		芦林林、马艳敏等		
检测项目	检测依据				检出限		检测仪器名称及编号		
1,2,3-三氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 605-2011				1.2 μg/kg		气相色谱-质谱仪 5977B-7820A (173)		
氯乙烯					1.0 μg/kg				
苯					1.9 μg/kg				
氯苯					1.2 μg/kg				
1,2-二氯苯					1.5 μg/kg				
1,4-二氯苯					1.5 μg/kg				
乙苯					1.2 μg/kg				
苯乙烯					1.1 μg/kg				
甲苯					1.3 μg/kg				
邻二甲苯					1.2 μg/kg				
间,对-二甲苯					1.2 μg/kg				
检测项目					单位	检测结果			
	1 ^a		2 ^a	3 ^a		4 ^a		5 ^a	6 ^a
	0-50	50-100	0-50	0-50		0-50	50-100	0-50	0-50
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	22	22	22	21	20	22	22	22
镍	mg/kg	25	25	24	24	23	24	22	24
镉	mg/kg	0.11	0.09	0.06	0.10	0.09	0.11	0.13	0.11
铅	mg/kg	13.2	11.4	11.9	11.0	10.1	10.5	13.0	11.8
汞	mg/kg	0.036	0.032	0.026	0.046	0.033	0.027	0.041	0.049
砷	mg/kg	5.1	3.8	4.0	3.3	4.4	5.7	6.8	6.0
镭	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
苯胺	mg/kg	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-氯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
茚并[1,2,3-c,d]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



土壤检测结果报告单

报告编号: LG-2022-10-001-1

检测项目	单位	检测结果							
		1 ^a		2 ^a	3 ^a	4 ^a		5 ^a	6 ^a
		0-50	50-100	0-50	0-50	0-50	50-100	0-50	0-50
氯甲烷	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
四氯化碳	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
氯仿	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
1,1-二氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1-二氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
二氯甲烷	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
三氯乙烯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
苯	μg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
氯苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
乙苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
甲苯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
邻二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
间,对-二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2



土壤检测结果报告单

报告编号: LG-2022-10-001-1

检测项目	单位	检测结果							
		7 ^a	8 ^a	9 ^a	10 ^a	11 ^a		12 ^a	
		0-50	0-50	0-50	0-50	0-50	50-100	0-50	50-100
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	24	21	20	23	25	27	18	41
镍	mg/kg	26	25	21	22	25	28	22	35
镉	mg/kg	0.09	0.09	0.11	0.12	0.09	0.10	0.10	0.12
铅	mg/kg	14.0	10.8	10.2	11.8	15.9	13.4	14.7	13.8
汞	mg/kg	0.053	0.058	0.065	0.053	0.070	0.026	0.052	0.092
砷	mg/kg	5.8	5.9	3.6	3.4	3.4	3.8	4.4	4.2
镉	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
苯胺	mg/kg	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
2-氯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
茚并[1,2,3-c,d]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
氯甲烷	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
四氯化碳	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
氯仿	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,1-二氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,2-二氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
二氯甲烷	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
四氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
三氯乙烯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
苯	μg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
氯苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,2-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
乙苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
苯乙烯	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
甲苯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
邻二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
间,对-二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2



土壤检测结果报告单

报告编号: LG-2022-10-001-1

检测项目	单位	检测结果						
		13 ^a	14 ^a	15 ^a	16 ^a	17 ^a		18 ^a
		0-50	0-50	0-50	0-50	0-50	50-100	0-50
六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
铜	mg/kg	20	24	27	22	39	38	40
镍	mg/kg	23	26	30	25	27	28	32
镉	mg/kg	0.13	0.12	0.11	0.14	0.12	0.11	0.14
铅	mg/kg	12.2	15.9	16.0	11.0	12.7	13.5	13.4
汞	mg/kg	0.060	0.049	0.044	0.049	0.041	0.053	0.050
砷	mg/kg	7.9	3.5	5.9	5.7	5.8	3.9	4.5
蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
苯胺	mg/kg	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
2-氯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
茚并[1,2,3-c,d]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并[a,h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
氯甲烷	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
四氯化碳	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
氯仿	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
1,1-二氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1-二氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
二氯甲烷	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,2-二氯丙烷	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯	μg/kg	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
三氯乙烯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
氯乙烯	μg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
苯	μg/kg	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
氯苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯	μg/kg	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
乙苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯	μg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
甲苯	μg/kg	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
邻二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
间,对-二甲苯	μg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2



土壤检测结果报告单

报告编号: LG-2022-10-001-1

- 1⁻¹: 动力站废水处理系统 N 44° 41' 43" E 89° 03' 58" 采样深度 0-50cm, 黄棕色, 砂土, 干。
 1⁻²: 动力站废水处理系统 N 44° 41' 43" E 89° 03' 58" 采样深度 50-100cm, 黄棕色, 砂土, 干。
 2⁻¹: 动力站氨罐区 N 44° 41' 56" E 89° 04' 08" 采样深度 0-50cm, 黄棕色, 砂土, 干。
 3⁻¹: 动力站柴油罐区 N 44° 41' 56" E 89° 04' 08" 采样深度 0-50cm, 黄棕色, 砂土, 干。
 4⁻¹: 电石生产区循环水池 N 44° 41' 53" E 89° 03' 51" 采样深度 0-50cm, 黄棕色, 砂土, 潮。
 4⁻²: 电石生产区循环水池 N 44° 41' 53" E 89° 03' 51" 采样深度 50-100cm, 黄棕色, 砂土, 潮。
 5⁻¹: 电石炉气柜 N 44° 41' 48" E 89° 03' 43" 采样深度 0-50cm, 黄棕色, 砂土, 潮。
 6⁻¹: 甲醇生产区甲醇罐区 N 44° 42' 08" E 89° 04' 15" 采样深度 0-50cm, 黄棕色, 砂土, 潮。
 7⁻¹: 甲醇生产区低温甲醇洗工序区域 N 44° 42' 01" E 89° 04' 20" 采样深度 0-50cm, 黄棕色, 砂土, 潮。
 8⁻¹: 甲醇生产区氨水罐区 N 44° 41' 57" E 89° 04' 12" 采样深度 0-50cm, 黄棕色, 砂土, 干。
 9⁻¹: 甲醇生产区柴油罐区 N 44° 41' 57" E 89° 04' 12" 采样深度 0-50cm, 黄棕色, 砂土, 干。
 10⁻¹: 甲醇生产区氨冷区域 N 44° 42' 07" E 89° 04' 19" 采样深度 0-50cm, 黄棕色, 砂土, 潮。
 11⁻¹: 甲醇生产区泥浆池 N 44° 42' 01" E 89° 04' 20" 采样深度 0-50cm, 黄棕色, 砂土, 潮。
 11⁻²: 甲醇生产区泥浆池 N 44° 42' 01" E 89° 04' 20" 采样深度 50-100cm, 黄棕色, 砂土, 潮。
 12⁻¹: 有机生产区污水处理站 N 44° 42' 12" E 89° 03' 50" 采样深度 0-50cm, 黄棕色, 砂土, 潮。
 12⁻²: 有机生产区污水处理站 N 44° 42' 12" E 89° 03' 50" 采样深度 50-100cm, 黄棕色, 砂土, 潮。
 13⁻¹: 有机生产区 BDO 罐区 N 44° 42' 13" E 89° 04' 34" 采样深度 0-50cm, 黄棕色, 砂土, 干。
 14⁻¹: 有机生产区 PT 罐区 N 44° 42' 16" E 89° 04' 25" 采样深度 0-50cm, 黄棕色, 砂土, 潮。
 15⁻¹: 有机生产区中间罐区 N 44° 42' 17" E 89° 03' 56" 采样深度 0-50cm, 黄棕色, 砂土, 潮。
 16⁻¹: 有机生产区甲醛罐区 N 44° 42' 08" E 89° 04' 27" 采样深度 0-50cm, 黄棕色, 砂土, 干。
 17⁻¹: 危废库废水收集罐 N 44° 42' 14" E 89° 03' 42" 采样深度 0-50cm, 黄棕色, 砂土, 潮。
 17⁻²: 危废库废水收集罐 N 44° 42' 14" E 89° 03' 42" 采样深度 50-100cm, 黄棕色, 砂土, 潮。
 18⁻¹: 背景点 N 44° 41' 44" E 89° 03' 41" 采样深度 0-50cm, 黄棕色, 砂土, 干。

编制: 张国凯

审核: 

签发:  (盖章)

2022年10月20日

